Rweibo使用说明

Jian Li*

1 注册应用

1.1 简介

Rweibo 是一个 R 语言下操作新浪微博的包,基于新浪提供的API进行开发,实现了大部分的接口函数。调用新浪API的时候,需要通过OAuth2.0的方式进行授权,因此每位用户登录自己的微博帐号之后,还需要申请一个自己的应用,得到该应用的App Key和App Secret,然后利用Rweibo包实现OAuth2.0的授权,从而通过 R 中的函数调用新浪提供的接口,在自己的微博帐号下进行各种操作。

1.2 在新浪开放平台中创建应用

使用某个新浪微博的帐号登录,进入"新浪微博开放平台"(http://open.weibo.com/apps),可以创建应用。在本版的API中,普通用户只能创建网页应用,所以当前版本的 Rweibo 包是基于网页API开发的。

选择网页应用后,在创建新应用的界面输入自己应用的详细信息,然后提交申请,如果信息填写完备,则会申请成功,会得到该应用的App Key和App Secret。

详细的创建应用、申请权限的过程请参考http://jliblog.com/app/rweibo 上的文档《新浪微博开放平台权限申请指南》。

1.3 OAuth 2.0 授权设置

在最新的新浪API下,使用了OAuth 2.0,普通权限只能申请网页应用,因此需要对"授权回调页"和"取消授权回调页"进行设置,在"授权回调页"处输入Rweibo包中默认的http://127.0.0.1/library/Rweibo/doc/callback.html,注意,此处的端口号(默认为80)可以进行更改,其他的部分最好不要修改,除非真的明白其中的含义并且已准备好自己的回调页(可以放在自己的网站上)。

^{*}电子邮件: rweibo@sina.com

如果需要修改默认的端口号(比如端口80和已存在的某个服务冲突),将以上回调页的URL中的端口号换成自己自定的数字,同时切记要在Rweibo包的安装路径下将端口号也改成这个数字: 打开 %R_HOME%\library\Rweibo\config\Rweibo.txt , 将port之后的数字改成新的端口号。

注意,在当前版本的微博API中,回调页的URL中如果带有端口号,则会提示格式错误。所以最好不要修改端口号,除非API恢复了之前支持端口号的功能。

另外"取消授权回调页"可以不用填写。

2 在R中管理应用

2.1 打开R环境

启动R环境,可以直接打开RGui,也可以在R的IDE(比如Eclipse、RStudio)中启动R,然后加载Rweibo包。如果之前没有安装过Rweibo包,需要安装后才能使用。当前版本在Rforge(https://r-forge.r-project.org/R/?group_id=1054)进行维护,可以直接安装最新版。如果是老版的R或者提示"package 'Rweibo' is not available",则应使用"source"的方式进行安装。

```
> install.packages("Rweibo", repos="http://R-Forge.R-project.org")
> #install.packages("Rweibo", repos="http://R-Forge.R-project.org", type="source")
如果Rweibo已经安装成功,加载该包:
```

> require(Rweibo)

```
Loading required package: Rweibo
Loading required package: tools
Loading required package: RCurl
Loading required package: bitops
Loading required package: rjson
Loading required package: XML

The following package: 'XML'

The following object(s) are masked from 'package:tools':

toHTML

Loading required package: digest

# Rweibo Version: 0.2-4
```

可以看到当前的Rweibo包的版本。

2.2 管理应用

对于在新浪开发平台中申请的应用,可以利用Rweibo将其存成R对象,在R中进行管理。

比如该应用的App Key为 "GDdmIQH6jh", App Secret为 "MCD8BKwGdgPHv", 我们在R中给其起名为 "mytest", 首先在R中注册该应用:

```
> registerApp(app_name = "mytest", "GDdmIQH6jh", "MCD8BKwGdgPHv")
    查看该应用:
1 > listApp("mytest")
1 $app_key
2 [1] "GDdmIQH6jh"
4 $app_secret
5 [1] "MCD8BKwGdgPHv"
7 $app_token
8 list()
    修改该应用,比如App Secret被重置成了 "KSDk0wwH7tRep":
> modifyApp(app_name = "mytest", "GDdmIQH6jh", "KSDkOwwH7tRep")
2 > listApp("mytest")
1 $app_key
 [1] "GDdmIQH6jh"
4 $app_secret
5 [1] "KSDkOwwH7tRep"
7 $app_token
8 list()
```

该应用可以被删除:

```
1  > deleteApp("mytest")
2  > listApp("mytest")

1  Error in listApp("mytest") :
2  mytest doesn't exist, please use 'registerApp' to create
```

3 对应用进行授权

3.1 OAuth授权机制简介

旧版的新浪微博API以及Rweibo包(<=0.1)使用的是OAuth 1.0。对于OAuth 1.0的 授权过程,简单地来说,开发者希望能开发一个应用,让不同的微博用户使用,每个用户都有自己的微博帐号信息,微博用户不希望在使用的过程中被开发者知道,同时开发者的App Key和App Secret也不希望被别的用户知道。这样一来,就需要一种授权机制,使得开发者和微博用户都信得过,这就需要基于一个可信的第三方平台。对于新浪微博来说,双方都信任新浪,只要能确认所处的网站是真的新浪微博,就不会有问题。先是开发者将自己的App Key和App Secret发送到一个请求地址,新浪微博验证无误后,返回请求的Token,其实相当于是加密过的开发者信息,将这个信息发送到授权地址,可以完成用户的授权。用户在授权的页面可以输入自己的微博帐号,这些信息只有新浪知道,然后会返回一个验证码,用户输入这个验证码之后进行再次确认。开发者将之前自己的Token信息以及用户的这个验证码一起发送到一个访问地址,经过确认后,新浪微博觉得双方都是可信的,而且彼此也都不知道对方的信息,就会返回一个访问的Token以及密码,这就好比是一把钥匙,开发者只要存着这把钥匙,下次如果再对该用户做某些操作时就不需要再征求他的同意了,除非用户主动废除这把钥匙。以上的过程就是OAuth授权的过程。

在目前的OAuth 2.0中,原理没有变化,但是授权的过程变得简单了很多。开发者将自己的App Key以及授权回调页(通常是放在自己站点上的一个动态页,在Rweibo中采用内置的本机html文件)信息做成一个基于新浪的链接发给微博用户,用户如果能确定该链接来自新浪,就可以用自己的帐号和密码进行授权,新浪会返回一个处理后的授权Token给开发者,开发者利用这个授权Token再加上自己的App Secret信息向新浪获取一个访问Token,以后就可以利用这个Token对其绑定的应用及微博用户进行各项操作。

当前版本的新浪API的访问Token的有效期只有一天,也就是说24小时之后,需要重新进行一次授权过程(文档注明的有效期是24小时,但是实际使用中可能会超过24小时),比起上一版的API,变麻烦了一些,不过对于R用户来说,主要目的是分析,影响不是很大。

3.2 授权过程

在R中,最后得到的访问Token存于一个R对象中,比如:

> roauth <- createOAuth(app_name = "mytest", access_name = "rweibo")</pre>

roauth 将是一个储存了所有授权信息的R 对象,作为后续所有函数的一个输入参数。 在该函数中,app_name 表示一个已存在的应用的名称,access_name 为针对某个帐号授 权的名称,一般使用该帐号的昵称(可以任意起名,但不支持中文名)。

默认在新建授权对象时对当前登录的用户进行OAuth授权,表示可以使用API的方式对新浪微博进行访问。从Rweibo 0.2-1开始,授权对象还能支持保存Cookie的授权方式,通过模拟登录来对新浪微博进行访问,在这种情况下可以无需注册API和建立OAuth授权,但是只能使用"web."开头的接口。详细信息参见3.3。

OAuth授权的过程中,执行完 createOAuth信息后,将会自动弹出一个授权页,如果需要重新登录,第一个页面是应用授权的登录页,见图1。



图 1: 应用授权页

如果帐号信息无误,则会得到一个返回的包含CODE的授权回调页,"CODE:"后面的那一串字符就是系统返回的授权信息,如图2所示。



Please input the codes here
CODE: db433ac7b69e14752fe1b6ec10c03d64

图 3: R语言授权

将这串字符串复制到剪贴板,回到R的界面,可以看到R中有个等待输入的区域(图3),将刚才复制到的CODE字符串粘贴在此处然后回车,将会完成一个授权。

在该授权的有效期内(24小时),即使重启过R,只需再次运行:

```
> roauth <- createOAuth(app_name = "mytest", access_name = "rweibo")</pre>
```

就可以自动读取保存后的授权信息,无需再次授权即可得到一个R 中的授权对象 roauth。

3.3 模拟登录的授权

新浪提供的官方API(OAuth的方式授权)可以对微博进行所有的操作。但是受到普通用户的权限限制,抓取信息的频率被严格控制,此外有些高级权限的API(比如内容搜索)也无法使用。因此,从Rweibo 0.2-1开始,Rweibo包将会陆续加入通过解析网页的方式获取信息的接口。也提供了模拟登录并保存Cookies的方式作为补充。

在创建授权对象的时候,可以选择"模拟登录"(login = TRUE),需要输入某个微博账户的用户名和密码。

```
roauth <- createOAuth(app_name = "mytest", access_name = "rweibo",
login = TRUE, username = "myaccount", password = "mypwd")</pre>
```

也可以在创建成功的对象中运行login方法进行登录:

```
> roauth$login(username = "myaccount", password = "mypwd")
```

需要注意的是,这种方式会在本机保存Cookies,在使用的时候请确认不存在安全的隐患,否则不推荐使用这种授权方式。另外,由于用户名和密码都是使用明文的方式传入R,如果不小心的话,容易被他人获取自己的密码。所以,对于这种模拟登录的方式,除非很清楚地知道其中的原理,否则不建议使用。

尤其对于初学者,如果仅仅只是进行尝试,官方API的功能完全足够。唯一缺少的内容搜索,也可以使用"web.search.content"函数来实现,注意,这个内容搜索的函数不要求任何授权!即使不建立授权对象,也可以直接使用,详细的说明请查看该函数的文档。

关于模拟登录新浪微博的方式,@波波头一头提供了更详细的解决方案: https://github.com/yibochen/weiBor

4 授权对象

4.1 信息查看

直接在控制台输入授权对象名然后回车可以查看基本信息。例如:

1 > roauth

```
[1] "Application: rweibodemo (328007540)"
[1] "Access: rdemo (1318558807)"
[1] "oauth was authorized! (expires in 30.73 hours)"
```

如果已经进行过OAuth授权,则会显示应用名(以及应用的Key)和授权帐号名称(以及帐号的UID),并注明"oauth was authorized!",还会显示过期的时间(注意每次查看时过期时间会不同)。

如果已经成功进行过模拟登录,也会显示登录的信息。否则提示登录。

4.2 查看权限的限制

官方API针对权限的不同,每小时能操作的频率也有不同。为了能实时地了解当前小时(或天)内的剩余权限,可以使用getLimits函数。

> roauth\$getLimits(TRUE)

```
Reset time: 2013-05-26 21:00:00
                    API LimitUnit Limit RemainingHits
 1
       /statuses/update
                           HOURS
                                    30
       /comments/create
                           HOURS
                                    60
                                                  60
 3 /direct_messages/new
                           HOURS
                                  60
                                                  60
 4 /friendships/create
                          HOURS
                                   60
                                                  60
5 /friendships/create
                           DAYS
                                  100
                                                 100
8 6
               ip_limit
                           HOURS 1000
                                                1000
9 7
             user_limit
                            HOURS
                                                 150
                                   150
```

该函数只有一个参数,默认为FALSE,表示通过Rweibo提供的记录器。TRUE表示使用新浪提供的权限查看API。无论是Rweibo的记录器还是新浪的API,使用getLimits函数时都不会影响剩余的请求数(也就是说,查看权限的操作并不会使得剩余总操作数减1)。

5 函数示例

5.1 查看微博

查看公共微博:

```
> res1 <- statuses.public_timeline(roauth, count = 5)
> res1[[1]]
```

查看自己以及关注对象的微博:

```
> res2 <- statuses.friends_timeline(roauth, count = 5)</pre>
    查看双向关注的好友的最新微博:
> res3 <- statuses.bilateral_timeline(roauth, count = 5)
    查看某位微博用户的最新微博:
> res4 <- statuses.user_timeline(roauth, screen_name = "Rweibo", count = 5)
2 > res4[[1]]
    查看当前用户收到的评论:
> res5 <- comments.to_me(roauth, count = 5)</pre>
2 > res5[[1]]
    查看@了当前用户的最新微博:
> res6 <- statuses.mentions(roauth, count = 5)</pre>
2 > res6[[1]]
    查看@了当前用户的评论
> res7 <- comments.mentions(roauth, count = 5)
2 > res7[[1]]
 5.2 发表微博
    发表一条微博:
1 > res8 <- statuses.update(roauth, status = "你好啊*!@#$&=+")
    转发某条微博:
> res9 <- statuses.repost(roauth, id = res8$idstr, status = "转一个啊")
    评论某条微博:
> res10 <- comments.create(roauth, id = res9$idstr, comment = "评论一下啊")
```

5.3 搜索微博

当前的新浪API取消了普通用户的搜索接口,所以无法通过OAuth的方式实现对微博内容的搜索。因此此包的作者自行开发了通过web方式(以 web. 开头的接口)的搜索接口。这些接口通过XML方式解析Web内容来实现,无需建立 OAuth2 对象。优点是可以不用占用API的访问权限。缺点是Web页的格式有可能会发生改变,如果用户在使用的过程中发现解析出来的内容出现问题,请联系作者(rweibo@sina.com)进行修改。

```
> res11 <- web.search.content("R语言", page = 2, combinewith = NULL)
```

第一个参数 sword 代表搜索的关键词,page 参数表示需要获取的页面数,默认为1,最大值为50(由于新浪微博对过于频繁的抓取会采取暂时封禁IP的处理,经过作者的试验,每次抓取25页以内是比较安全的方式,从0.2-1版开始,任何超过25页的抓取都会自动减到25页)。每一页可以获取20条微博。如果搜索过于频繁,有可能会被封,因此可以设置 sleepmean 和 sleepsd 参数为正值(默认都为0,表示产生正态随机数的均值和标准差)。

combinewith 参数可以实现增量搜索,默认为 NULL,表示重新搜索。如果将其设为某个之前的结果集,则可返回增量搜索的结果:

```
> res13 <- web.search.content("Rweibo", sinceID = "3508307023192146")
```

参数 since 表示搜索某个时间之后的微博,需要为 POSIXIt 对象。如果输入字符串的话,必须是"YYYY-MM-DD"格式的时间。

```
> res14 <- web.search.content("Rweibo", since = "2012-10-01")
最后返回的结果包含八列:
```

```
1 > names(res11)
```

```
[1] "MID" "Author" "Weibo" "Forward"

[5] "Time_Weibo" "Time_Search" "Count_Forward" "Count_Reply"
```

分别表示微博ID、微博作者、微博内容、转发的原帖的内容、微博发布时间、该次搜索的时间、转发数、评论数。

该接口也支持多个关键词的查询。空格""表示"和"、"~"符号表示"或"、例如:

```
> res15 <- web.search.content("Rweibo lijian001", page = 1, combinewith = NULL)
> res16 <- web.search.content("Rweibo~lijian001", page = 1, combinewith = NULL)
```

6 分析接口

在新浪提供的API之上,本包自0.2-3版开始提供以analysis开头的分析接口。将一些常用的数据获取和分析的功能封装成函数。

6.1 获取转发信息

analysis.getReposts 接口可以获取某条微博的转发信息。例如:

```
ana1 <- analysis.getReposts(roauth, mid = "3575234466298494")
names(ana1)</pre>
```

```
[1] "created_at"
                                   "mid"
   [3] "text"
                                   "reposts_count"
   [5] "comments_count"
                                   "attitudes_count"
3
   [7] "in_reply_to_status_id"
                                   "in_reply_to_user_id"
   [9] "in_reply_to_screen_name"
                                  "User_idstr"
 [11] "User_screen_name"
                                   "User_province"
  [13] "User_city"
                                   "User_location"
  [15] "User_description"
                                   "User_gender"
  [17] "User_followers_count"
                                   "User_friends_count"
  [19] "User_statuses_count"
                                   "User_favourites_count"
  [21] "User_geo_enabled"
                                   "User_created_at"
12 [23] "User_following"
                                   "User_follow_me"
  [25] "User_bi_followers_count" "User_verified"
14 [27] "User_verified_type"
                                   "User_verified_reason"
```

该函数需要通过微博的mid号抓取,可以在网页上选择"查看网页源代码",然后查找该微博中的某段文本,定位到该条微博,文本前方最近的"mid="开头的一串16位的数字即为mid(形为"3575234466298494")。有些浏览器查看源代码之后可能会显示UTF-8字符,无法通过复制文本来查找,可以尝试点击作者的昵称进入到作者页面,找到该微博的那一页,然后选择"查看网页源代码",可能可以正常显示中文。

本函数默认查找所有的转发内容。但是该接口每查询一页将会用掉一次访问权限,而每一页只有200条微博的信息。对于普通权限的接口,一小时内最多只能查150次,也就是说,一次操作中最多只能获取30000条(由于其他的操作也可能会用掉权限,所以实际能抓取的数目通常会小于30000)转发信息。如果某条微博的转发量大于30000条,需要在一小时之内先抓取一部分(比如28000条),然后到了下一个小时之后再进行操作。比如说第一次想要查找前28000条,可以输入参数 "count = 28000, startcount = 1",第二次想查找第25000条到第30000条,可以输入参数 "count = 5000, startcount = 25001"。

需要注意的是,某一页获取的微博总数可能和实际的不同,比如该页设置显示200条,实际抓取的数据中只有199条。这种情况的主要原因是某些微博设置了分组可见,如果不具备权限的话将无法获取该条微博。比如设置每页显示20条,发现第5页只获取了19条,我们从网页中进入转发信息的第5页,会发现该页只显示了19条,下方显示了"由于权限设置,你无法查看所有转发内容。"的提示信息,而正常显示的第6页和第4页没有这个提示。

6.2 获取评论信息

analysis.getComments 接口可以获取某条微博的转发信息。例如:

```
ana2 <- analysis.getComments(roauth, mid = "3575234466298494")
names (ana2)
   [1] "created_at"
                                  "mid"
   [3] "text"
                                  "source"
   [5] "User_idstr"
                                  "User_screen_name"
   [7] "User_province"
                                  "User_city"
   [9] "User_location"
                                  "User_description"
 [11] "User_gender"
                                  "User_followers_count"
  [13] "User_friends_count"
                                  "User_statuses_count"
  [15] "User_favourites_count"
                                  "User_geo_enabled"
  [17] "User_created_at"
                                  "User_following"
 [19] "User_follow_me"
                                  "User_bi_followers_count"
[21] "User_verified"
                                  "User_verified_type"
12 [23] "User_verified_reason"
```

该函数的用法和analysis.getReposts完全相同。

6.3 获取某个用户的所有微博

analysis.getUserTimeline 接口可以获取某条微博的转发信息。例如:

```
5 [9] "in_reply_to_screen_name"
                                            "retweeted_created_at"
6 [11] "retweeted_mid"
                                            "retweeted_text"
7 [13] "retweeted_reposts_count"
                                            "retweeted_comments_count"
8 [15] "retweeted_attitudes_count"
                                            "retweeted_in_reply_to_status_id"
  [17] "retweeted_in_reply_to_user_id"
                                            "retweeted_in_reply_to_screen_name"
10 [19] "retweeted_user_idstr"
                                            "retweeted_user_screen_name"
[21] "retweeted_user_province"
                                            "retweeted_user_city"
[23] "retweeted_user_location"
                                            "retweeted_user_description"
[25] "retweeted_user_gender"
                                            "retweeted_user_followers_count"
14 [27] "retweeted_user_friends_count"
                                            "retweeted_user_statuses_count"
[29] "retweeted_user_favourites_count"
                                            "retweeted_user_geo_enabled"
[31] "retweeted_user_created_at"
                                            "retweeted_user_following"
[33] "retweeted_user_follow_me"
                                            "retweeted_user_bi_followers_count"
18 [35] "retweeted_user_verified"
                                            "retweeted_user_verified_type"
[37] "retweeted_user_verified_reason"
```

参数uid和screen_name必须输入一个,uid指的是用户ID,screen_name指的是用户昵称。如果昵称是中文,需要将其转化成UTF-8编码。如果同时输入了uid和screen_name,screen_name将会被自动忽略。

count和startcount参数的用法与analysis.getReposts中相同,默认都是抓取该用户的所有微博。需要注意的是,用户微博接口每页最多只能抓取100条,也就是说,如果是普通权限,一小时之内能抓150次,最多只能获取该用户的15000条微博。

7 如何引用

BibTeX引用本文档:

```
@Manual{,
author = {Jian Li},
title = {Rweibo: An interface to the Weibo open platform},
    year = {2013},
    url = {http://jliblog.com/app/rweibo},
}
```